

ADJEGUEDE AIMÉ

Data Analyst / Analytics Engineer – Disponible immédiatement

📞 07 55 85 70 70 @ adjeguedeaime@gmail.com github : [AIMELEBONDEV](#) LinkedIn : [AIME ADJEGUEDE](#)

Data Analyst en apprentissage chez L'Oréal, spécialisé en Big Data et cloud (GCP, Docker, DBT). J'ai contribué à la fiabilisation de données de ventes, utilisées par plus de 10 managers pour améliorer la visibilité business, et mis en place des pipelines automatisés réduisant de 30% les anomalies de production. À l'aise avec Python, SQL et la data visualisation (Power BI, Microsoft Fabric), je suis disponible immédiatement pour un CDI afin de mettre mes compétences au service de projets data à fort impact et accompagner la croissance de votre entreprise.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprenti Data Analyst

L'Oréal France

Septembre 2024 – Août 2025

Paris, France

Centralisation et fiabilisation des données de ventes dans le Data Lake (GCP) afin d'améliorer la visibilité business et d'assurer une exploitation fiable par les équipes métiers.

Travaux réalisés :

- Automatisation des intégrations de données : préparation et standardisation de fichiers de plus de 100 milles lignes par semaine permettant une ingestion continue et sans erreurs dans BigQuery.
- Contrôle qualité des données : mise en place de vérifications en préproduction et production, réduisant de 30% les anomalies détectées en amont.
- Monitoring et reporting : création de dashboards Power BI utilisés par 50+ utilisateurs métiers pour suivre en temps réel la qualité et la volumétrie des données.
- Définition de KPIs de fiabilité : amélioration de l'exhaustivité des données intégrées (de 92% à 99%).
- Support utilisateurs et formation : accompagnement des équipes business dans l'usage des dashboards, facilitant la prise de décision quotidienne.

Chargé d'étude & Data Analyst

CA du Cotentin

Janvier 2023 – Juin 2023

Cherbourg-en-Cotentin, France

Analyse de l'impact des meublés touristiques (Airbnb, Booking) sur l'économie locale, le logement et l'offre touristique afin de fournir aux élus et décideurs publics des recommandations basées sur la donnée.

Travaux réalisés :

- Intégration et fiabilisation des données : collecte, nettoyage et modélisation de plusieurs dizaines de milliers d'annonces issues des plateformes de location pour constituer une base cohérente et exploitable.
- Visualisations interactives : conception de dashboards dynamiques (R/Python) permettant aux décideurs d'identifier rapidement les tendances de revenus, la saisonnalité et la typologie des logements.
- Analyse territoriale : mise en évidence des effets des meublés de tourisme sur le marché du logement (pression locative, prix) et sur l'économie locale (emplois, attractivité touristique).
- Livrables stratégiques : production d'un rapport clair et illustré, servant d'outil d'aide à la décision pour orienter les politiques locales.

PROJET DATA

Pipeline d'intégration et analyse de données NBA massives via PostgreSQL et Docker

- Automatisation du chargement (Python) et exploration des performances joueurs/équipes puis visualisation avec POWER BI permettant une analyse automatisée de +5000 joueurs et une visualisation des performances par équipe.

Web scrapping : Analyse des groupes Telegram d'influenceurs crypto

- Extraction de plus de 100 mille messages et détection automatisée de tendances.

Prédiction de la demande de vélos à Séoul

- A l'aide d'algorithmes de machine learning sous R, appliqués à des données de location en libre-service.

FORMATION

Master Big Data et Analyse Sociale

CNAM

Septembre 2024 – Juin 2025

Paris, France

Analyse de données, Machine Learning, Data Engineering, Power BI, Cloud (GCP), Docker

Master 1 & 2 Chargé d'Études Économiques et Statistiques

Université de Caen

Septembre 2021 – Juin 2023

Normandie, France

Économétrie, méthodes quantitatives, statistiques appliquées, programmation (R, Python, SQL)

Licence Économie et Statistique appliquée

Université de Bourgogne

Septembre 2020 – Juin 2021

Dijon, France

Économétrie, méthodes quantitatives, statistiques appliquées, programmation (R, Python)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation

Python R Java

- Big Data et intelligence artificielle

Hadoop Hive Spark NLP Random Forest
XGBoost Machine Learning Deep Learning

- Base de données

SQL MySql PostgreSQL MongoDB

- Analyse des données et visualisation

Power BI Tableau Matplotlib Seaborn

Power Apps Power Automate Looker studio & LookML

- Cloud

GCP Docker Big query Apache Airflow Apache Kafka
Data Flow Cloud Composer Microsoft Fabric DBT

LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Niveau B2
- Ewe, Yourouba & haoussa

QUALITÉS

- Autonome et Proactif
- Capacité d'analyse et de synthèse,
- Aisance relationnelle